

Заказчик <u>НПС-Л / К</u> опросному листу на ЗРА № <u> </u>			
Организация <u>ООО "СК"</u>		Контактное лицо <u>Чернышев С.В.</u>	
Проект <u> </u>		Телефон <u>89841629126</u>	
Общие характеристики и характеристики арматуры			
1	Количество <u> </u> шт.	18	
2	Производитель <u>AUMA</u>	19	
3	Тип и номенклатура <u> </u>		
4	Крутящий момент <u>250</u> Нм	19	
5	Присоединительный фланец <u>ра</u>		
6	Типоразмер $D_v(DN)$ <u>1200</u> мм $P_v(PN)$ <u>16</u> Мпа	Характеристики кабеля	
7	Рабочая среда <u>вода</u>	20	Комплект кабельных вводов <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8	Назначение <input checked="" type="checkbox"/> регулирующая <input type="checkbox"/> запорная	21	Тип кабеля <input type="checkbox"/> бронированный <input type="checkbox"/> небронированный
9	Режим работы <input type="checkbox"/> кол-во запусков в час <u> </u> <input type="checkbox"/> S4=25 % (стандарт регул.) <input type="checkbox"/> S4=50 % <input checked="" type="checkbox"/> S2=15(10) мин (стандарт запорн.) <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> другой <u> </u>	22	Наружный диаметр ϕ <u>80x1,5</u> шт; ϕ <u>15x1,5</u> шт; кабеля, количество ϕ <u>32x1,5</u> шт; ϕ <u> </u> шт
		23	Схема подключения (если известна)
		Характеристики блока управления	
10	Требуемое время закрытия арматуры <u>35</u> сек	24	Блок управления <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11	Температура окружающей среды мин. <u>+40</u> макс. <u>+50</u>	25	Тип блока управления** <input type="checkbox"/> AUMA MATIC <input type="checkbox"/> AUMATIC <input type="checkbox"/> другой <u> </u>
Характеристики привода		26	Питание цепей управления <input type="checkbox"/> от встроенного источника <input type="checkbox"/> от внешнего источника
12	Напряжение <input checked="" type="checkbox"/> 380 В/50Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220 В/50Гц/1ф <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> другое В/ Гц/ ф	27	Механический указатель положения <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13	Исполнение привода <input checked="" type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное (1ExdeIICT4) <input type="checkbox"/> атомное (для АЭС по ТУ) <input type="checkbox"/> шахтное (PB ExedI)	28	Местное управление Кнопки откр/стоп/закрыть <input type="checkbox"/> Селектор местн/стоп/дист <input type="checkbox"/>
		29	Дистанционное управление (укажите, что необходимо)*** <input type="checkbox"/> 24 В DC (стандарт) <input type="checkbox"/> 4...20 мА <input type="checkbox"/> Modbus (AM, AC) <input type="checkbox"/> Profibus DP (AM, AC) <input type="checkbox"/> DeviceNet (AC) <input type="checkbox"/> Fieldbus Foundation (AC)
14	Защита оболочки привода по IP <input type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)	30	Дублирование по цифровой шине <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15	Защита оболочки привода от коррозии <input type="checkbox"/> KN (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда)	31	Монтаж блока управления <input type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный
16	Концевые выключатели <input type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> сдвоенные	32	Типоразмер переходной муфты <input type="checkbox"/> Резьбовая втулка <input type="checkbox"/> Вставная втулка <input type="checkbox"/> Отверстие с пазом <input type="checkbox"/> Кулачковая муфта <input type="checkbox"/> Выходной вал <input checked="" type="checkbox"/> Подобрать под задвижку
17	Промежуточные выключатели <input type="checkbox"/> не нужны (стандарт) <input type="checkbox"/> одиночные <input checked="" type="checkbox"/> сдвоенные		
18	Моментные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> сдвоенные		
19	Индикатор работы привода (блинкер)* <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	33	Особые требования: <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>
20	Защитная труба для штока арматуры <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		

* - Стандарт для приводов SA(ExC), опция для приводов SG(ExC), SGR, SAR(ExC)

** - AUMA MATIC - AM; AUMATIC - AC

*** - Для уточнения возможных вариантов управления свяжитесь со специалистами компании АУМА